

PROTECCIÓN ANTICAÍDAS



COLOR: BLANCO CON DETALLES ROJOS

MODELO: **LVC-1.8**

DESCRIPCIÓN	Cable de seguridad.
TIPO DE PROTECCIÓN	Posicionamiento.
TIPO DE AJUSTE	Sistema de correas.
DETALLE DE DISEÑO	Longitud de 1.83 mts. Cuerda de nailon de 1/2" de diámetro. (cuerda de 5/8" de diámetro opcional). Acero con mecanismo de doble seguro.
PESO	782 grs.
CAPACIDAD	136 Kg.
CAJA MÁSTER	Caja con 20 piezas.



1- CUERDAS 100% NAILON

2- GANCHO RESISTENTE A 3600 LB



LICA®

Línea de seguridad y posicionamiento/ Security and positioning line. Comp.: 100% poliéster/ polyester.
Capacidad/ Capacity: 3.1 lbs

Capacidad/ Capacity: 3.1 lbs (140 kg). Longitud/ Length: 6 ft (1.83 m). Distancia Máxima caída libre/ Maximum free fall distance: 6 ft (1.83 m).

LVC-1.8

7 500462 479039

Lote: CH2320
Fecha Fab./ Mfg. date:

Diseñado en México. Hecho en China. Designed in Mexico. Made in China. Importado por: Trabajo S.A. de C.V. CTR940509/F6, Avenida Periférico Poniente No. 10171, Parque Industrial El Coll, Zapopan, Jalisco, México CP 45069

VENTAS LICA.MX
TEL: (33) 3145 23 53
LICA.MX

Advertencia El usuario debe leer, comprender (o solicitar que se le expliquen) y seguir todas las instrucciones y etiquetas que acompañan a este. Retire de uso si ha sido sometido a la detención de una caída. Evite bordes filosos y superficies abrasivas. Solamente haga conexiones compatibles. El uso incorrecto del equipo puede resultar en lesiones, grandes e incluso la muerte. Inspeccione el equipo antes de usarlo, el punto de anclaje debe ser capaz de soportar 5000 libras (2268 kg) por trabajo mecánico. No use el equipo si el punto de anclaje no es compatible con la seguridad alrededor del punto de anclaje con la intención de abrochar el gancho del cable en el mismo. ANSI Z359.1-2017, CE EN354:2002, EN358:1999

Marque la fecha de inicio de uso. Mark the start date of use.

ETIQUETADO

1.-	Carga máxima.
2.-	Marca de la CE (Comisión Europea) EN estándares
3.-	Advertencia del producto
4.-	Tabla para marcar la fecha en que se comienza a usar
5.-	Fecha de fabricación
6.-	Descripción de producto

USO RECOMENDADO

En trabajos generales de construcción, trabajo en andamios, limpieza y reparación de edificios, torres de telefonía, electricidad, forestación, etc.

WWW.LICA.MX